

# DIN EN 14293:2006-10 (D)

## Klebstoffe - Klebstoffe für das Kleben von Parkett auf einen Untergrund - Prüfverfahren und Mindestanforderungen; Deutsche Fassung EN 14293:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Prüfverfahren – Durchführung .....	4
4.1 Probenahme und Prüfbedingungen .....	4
4.2 Prüfverfahren für die Bestimmung der Rippenhöhe nach einer bestimmten Zeitdauer .....	5
4.2.1 Kurzbeschreibung .....	5
4.2.2 Materialien .....	5
4.2.3 Prüfgeräte .....	5
4.2.4 Durchführung der Prüfung und Auswertung der Prüfergebnisse .....	6
4.3 Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugscherfestigkeit .....	7
4.3.1 Kurzbeschreibung .....	7
4.3.2 Materialien .....	7
4.3.3 Prüfgeräte .....	7
4.3.4 Herstellung der Prüfmuster .....	8
4.3.5 Durchführung der Prüfung und Auswertung der Prüfergebnisse .....	8
4.4 Prüfverfahren für die Bestimmung der Haftzugfestigkeit .....	9
4.4.1 Kurzbeschreibung .....	9
4.4.2 Materialien .....	9
4.4.3 Prüfgeräte .....	9
4.4.4 Herstellung der Prüfmuster .....	9
4.4.5 Durchführung .....	10
4.4.6 Auswertung und Angabe der Prüfergebnisse .....	10
4.5 Prüfverfahren für die Bestimmung der maximalen offenen Wartezeit durch Messung der Zugscherfestigkeit .....	11
4.5.1 Kurzbeschreibung .....	11
4.5.2 Materialien .....	11
4.5.3 Prüfgeräte .....	11
4.5.4 Herstellung der Prüfmuster .....	11
4.5.5 Durchführung der Prüfung und Auswertung der Prüfergebnisse .....	12
4.6 Prüfverfahren für die Bestimmung der maximalen offenen Wartezeit durch Messung der Haftzugfestigkeit .....	12
4.6.1 Kurzbeschreibung .....	12
4.6.2 Materialien .....	12
4.6.3 Prüfgeräte .....	12
4.6.4 Herstellung der Prüfmuster .....	13
4.6.5 Durchführung der Prüfung und Auswertung der Prüfergebnisse .....	13
4.7 Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugscherfestigkeit weicher Klebstoffe .....	14
4.7.1 Kurzbeschreibung .....	14
4.7.2 Materialien .....	14
4.7.3 Prüfgeräte .....	14
4.7.4 Vorbereitung der Probekörper .....	14
4.7.5 Durchführung und Ermittlung der Prüfergebnisse .....	15
5 Prüfbericht .....	16
6 Mindestanforderungen .....	16